Index of Claims



Application No.

09/802,955

Examiner

Chriss S. Yoder, III

1

Applicant(s)

ABE, TETSUYA

Art Unit

2612

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

Α

O Objected

Appeal

				-			ı					
Claim		Date										
Cie						Jak	-			-		
_	Original											
Final	gir	29/										
ш	Ö	Į į										
	_	Ľ						_				
	1	1										
	1 2 3 4 5 6 7 8	1								Ш		
	3	1										
	4	٧.										
	5	1										
	6	1					Г					
	7	1				_			-	П		
	8	1					<u> </u>					
	9	V	_							П		
	10	J	\vdash									
	11	J	\vdash		_	_				Н		
	12	j	-				-		\vdash	\vdash		
	13	Ť	\vdash	-	-	<u> </u>			\vdash	\vdash		
	14		<u> </u>	\vdash			 	-	\vdash	\vdash		
	15	\vdash	-	\vdash		 - -	-	\vdash		Н		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	-	 -	H	-	-	-			Н		
	10	-		_	<u> </u>	⊢	-	-	-	Н		
	17	<u> </u>	<u></u> .	ļ		-	-			\vdash		
	18	_	_	╙	<u> </u>					Н		
	19	L			_				ļ	Ш		
	20				<u> </u>	<u> </u>			_	Ш		
	21		_		<u> </u>	L		_				
	22						L	L				
	23											
	24								L_	İ		
	25											
	26											
	27											
	28			Г								
	29								Ĭ -	П		
	30									П		
	31											
	32						Т					
	33				Т		<u> </u>			\Box		
	34	 					1		\vdash	Н		
\vdash	33 34 35	t		\vdash	\vdash	 	t-		\vdash	Н		
 	36	 	 				\vdash		 	$\vdash \vdash$		
	36 37	 	\vdash		-	 			\vdash	\vdash		
	38	-	+	\vdash		\vdash	\vdash	 		\vdash		
	39		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		
 	40		-	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	├	\vdash		
<u> </u>	41	\vdash	-		-	┼-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	42	-	\vdash	-	 —	\vdash	ļ	<u> </u>	├-	\vdash		
<u> </u>	43		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		
	44	 	<u> </u>	<u> </u>	-	 	 	<u> </u>		Ш		
<u> </u>	45	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
ļ	46	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			Ш		
L	47	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Ш		
	48									Ш		
	49	L		\Box	L				L			
	50	L								Ш		
					_	_		_				

E E	Claim						Date				
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 0.0					`	7	Ť			
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>-6</u>	Ja									
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ᇤ	rìg				l					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				Г	Γ				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60							<u></u>		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	L								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				<u> </u>					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				Ь.	ļ			<u></u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		L		L		<u> </u>	<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		<u> </u>		L_					L
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68		_	ļ	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		_	$oxed{}$			_			_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	L	ļ						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		_	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	ļ	L	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			╙						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	ļ	_	_	_		ļ		ļ	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		_	<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	_	<u> </u>		 			_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/6	_	1	<u> </u>	_		_		_	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	70	-	<u> </u>	 	├	 -			-	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	\vdash		┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	\vdash		├	⊢	\vdash	\vdash		-	┝
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		91	┢		├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82			 	├	┢	\vdash	-	├	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83	-		1		-			-	
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	1-	-	-	╁─	┢	-	 	┢	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85	1		1	-	-			-	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	┢		├	\vdash	┢				-
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87	├-			t	┢	-		-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	t^-				T				_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			t	†	 -	 	\vdash		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	一		 		t				
92 93 94 95 96 97 98 99						\vdash					T-
93 94 95 96 97 98 99			Г	Г	T	1		<u> </u>	 		
95 96 97 98 99							T				
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99				L		Ľ		Ľ			
97 98 99		96		Γ							Γ
98 99		97						L^-			
		98									
100					L		L		L	L	
		100	<u>L</u> .		Ш.	لــــا	L_				

Claim		Date									
Ť										П	
-	Original										
Final	rigi										
_	Ō										
	101					_				Н	
_	102		-				-		_	\dashv	
	101 102 103		_		_			_			
	104					_					
	104 105 106						_				
	106							_			
	107										
	107 108				_						
	109									_	
	109 110			_							
	111										
	112						_				
	112 113		-								
	114 115					T T				П	
	115										
	116										
	117									П	
	118										
	119										
	119										
	122										
	122 123 124 125										
	124										
	125										
	126					_					
	127										
	126 127 128 129			_			L_				
	129										
	130 131		_	<u> </u>							
	131						<u> </u>				
	132			_	L.	_	<u> </u>				
	133				<u> </u>		<u> </u>				
	134			ļ		L_	<u> </u>		 		
	135		<u> </u>	L.					-	Ш	
	136			<u> </u>					<u> </u>	Н	
	137	_	_	<u> </u>	_		⊢ –		<u> </u>	Н	
	138	-	Ļ	\vdash	_		├	_	_	Н	
	139		<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Н	
	140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├				\vdash	
	141	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	142	<u> </u>		_	 		├-		-	\vdash	
	143	├	 	├	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	144	_		-	 	-	├	H	\vdash	\vdash	
	145	<u> </u>	⊢	 	-	-	├-	-		Н	
	146		-		 -	-	-	_	\vdash	\vdash	
	147	-	-	\vdash	 —	-	+-	├			
	148	⊢-	⊢ −	 	-	├-	+-	\vdash		Н	
	149	⊢	-	1	-	-		\vdash	1	\vdash	
	150	<u> </u>	L	Щ	L_	L	L	1	l		